Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination	er
10/602,671	NOGUCHI, YUKINORI	
Examiner	Art Unit	
Ronald Baum	2136	

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ï	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
0,0				Γ							
<u>_</u>	Original	9/21/06	5							l	
Final	ġ	21	6/5/07								
ш.	ō	9	9							.	
	-	1	-1	┝	H	-			-	-	
	2 3	V	1	⊢		_					
	2	1	¥	<u> </u>	_	_	_	_	-	-	
<u> </u>	3	7777	1	ļ	_					Н	
	<u>4</u> 5	1	1	<u></u>					$\vdash$	-	
	5	٧	٧								
	6		L	_	_					Ш	
	7			<u> </u>						Ш	
	8									Ш	
	9										
	10										
	11	_		L							
	12				L					Ш	
	13									Ш	
	14										
	15										
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Г			Г						
	17										
	18	T									
<b></b>	19				_	$\vdash$				П	
$\vdash$	20	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
<del> </del>	21	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					_		
	22	┢	┢	-	-			H			
	23	┢	┢	-	┢		H	┝	-		
_	24	┢	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н	
_	25	╁	<del>                                     </del>	┢	├─	-	-	-	$\vdash$	Н	
	26	┢	⊢	┢	┢	-	┢	-	-	Н	
	26 27 28 29 30	╁╾	-	_	┢╾	-	-	-	-	Н	
<u> </u>	28	╁	├		┢			$\vdash$		$\vdash$	
	20	$\vdash$	┢		┢			$\vdash$	-	$\vdash$	
	20	⊢	├		╁	-	-	-		Н	
	30	┝	┢	-	├	-	┝	-	-	$\vdash$	
	31 32 33	-	┢	H	<del> </del>	-	-	-	_	$\vdash\vdash$	
	32	├	_	⊢	├	-	┝	┝	_	Н	
	33	-	-	⊢	┢	⊢	┝	<u> </u>	_	$\vdash$	
	34 35	<del> </del>		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	-	Н	
	35	<u> </u>		<u> </u>	├-			_	_	$\vdash$	
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_		
<u> </u>	37 38	<del> </del>	<u> </u>	ļ	-	_	_		_	Ш	
	38	_	_	_	<u> </u>		_			Ш	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш	
	40	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		
	41	-	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	42	1_			_				_	Ш	
	43	L									
	44		Ĺ	Ĺ	L	L		L	L		
	45										
	46										
	47										
	48	Π									
	49	П		Π				I -		П	
	50	П	T	Π	П						

Cla					Date	•			$\neg$	
<u></u>	Original	٠,١								
Final	<u>.</u> g	1								
ш.	ō									
					_					
Ŀ	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55				_					
	55									
$\vdash$	56		_	$\vdash$	_		$\vdash$	_	_	
<u> </u>	56 57 58			-			H			-
	57		_	_		_			-	-
	58						Ш			
	59						L_		_	
L	60									
	61								L	
	62	•								
	63									
	64		-							
<u> </u>	65	$\vdash$	_			<del></del>	-		$\vdash$	Н
_	66			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	—
	00		<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	-	$\vdash$	H	<u> — </u>	Н
	67					L.		_	<u> </u>	
	68						<u></u>		_	
	69									
	70									
	71 72 73 74 75									
	72								$\vdash$	
<b>-</b>	73			Н				-	_	
	74	-		-	_	_		-	-	-
	75	_	_	-			$\vdash$	$\vdash$	-	-
-	75		_				$\vdash$	_		-
-	76 77	_	_			<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>
	11				_		ļ	_	_	_
	78					_			_	
	79									
	80									
	81					$\overline{}$	Г		Г	
	82	_				$\vdash$	T	Т	$\vdash$	_
	83	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	84		-	$\vdash$			Η-	$\vdash$	┝	$\vdash$
	05	H	<del> </del>	-	-	-	-	├-	┢	$\vdash$
	85	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		-	<del> </del>
	86	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del> —		-	$\vdash$
	87 88	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$
	88	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	89						L			
	90		L	L	L	$L^{-}$	L	$L^{-}$	L	
	91			T						
	92	П	Г	Ι_			Г		П	
<b> </b>	93				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	_
	94		<del>                                     </del>	-			$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
		_		-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	95	<u> </u>	-	-	-	-		$\vdash$	-	-
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	97	_	_	_			<u> </u>	L	L_	<u> </u>
	98	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u>L</u>	<u></u>	<u></u>	
	99		L	L	L		L	L	<u>_</u>	L
	100									

Tell	Cla	aim	Date								$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 148						ΤĨ					$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 148	<u>7</u>	na		1							
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 148	i⊑	į									.
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   147   148   148   147   148   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   147   148   148   147   148   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		101	Н	$\dashv$						-	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   147   148   148   147   148   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		102						-			$\vdash$
104		102		-		_				_	_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		103	-	$\dashv$							$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		104		_		_			Н		$\dashv$
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		105	_		-						
110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		100	_	-					Н		$\dashv$
110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		107	-	_	_	_					
110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		108	_		_		_	_	_	_	$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109				_			-	-	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110		_			$\vdash$	-	_		
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111	Н			<u> </u>		<u> </u>	-	_	$\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112	Ш				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		113				_		L	<u> </u>	<u> </u>	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		114				<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		115	L.,			Ш	Ш	_	<u> </u>	Щ	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		116						<u> </u>		Ш	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		117						<u> </u>	$\perp$	Щ	Ш
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		118									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		119									
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		124									
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		125									
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		126				_					
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		127									
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_				Т	П
132		131				-					П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$		Т	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	133	_	_	-	$\vdash$	H			$\vdash$	$\vdash$
135	_	134		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
136		135	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
137		136	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			$\vdash$		Н
139	<u> </u>	137		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	
139		138	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
141		130	<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
141	<del></del>	140	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
142	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	├-	├	$\vdash$	$\vdash$
143 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	├			-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_
145 146 147 148	<del> </del>		-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>  -</del>	-	-
146 147 148			<u> </u>	-	-	⊢	├-		-	-	$\vdash$
147	L		ļ	<u> </u>	├-	├	-		1	$\vdash$	
148				-	-	₩	-	$\vdash$	$\vdash$	├	
				_	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_
	<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	
149			<u> </u>		_	L.	_	_	<u> </u>	Η.	
150	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	150	<u> </u>	L	<u> </u>		L				